

## ■ Основные параметры электростанции

| Характеристика               | PRP*    | STB** |
|------------------------------|---------|-------|
| Электрическая мощность (кВА) | 16      | 18    |
| Электрическая мощность (кВт) | 13      | 14    |
| Частота тока (Гц)            | 50      |       |
| Выходное напряжение (В)      | 400/230 |       |
| Коэффициент мощности         | 0,8     |       |

## ■ Важные технические характеристики

| Модель                        | ADD18R               |
|-------------------------------|----------------------|
| Марка двигателя               | Ricardo Engine (KHP) |
| Модель двигателя              | Y485BD               |
| Расположение цилиндров        | L.4                  |
| Марка альтернатора            | ADD Power (KHP)      |
| Модель альтернатора           | CJ164D               |
| Панель управления             | SmartGen 6120        |
| Объем системы смазки          | 12 л.                |
| Объем системы охлаждения      | 6,1 л.               |
| Расход топлива, 100% нагрузка | 3,7 л/ч.             |
| Расход топлива, 70% нагрузка  | 2,6 л/ч.             |
| Аккумуляторные батареи        | 1x80 А               |

## ■ Габаритные характеристики

| Исполнение                | Открытая | В кожухе      |
|---------------------------|----------|---------------|
| Размеры ДхШхВ (мм)        | 1350x750 | 1850x900x1100 |
| Вес (кг)                  | 490      | 705           |
| Объем топливного бака (л) | 90       | 120           |

Завод-производитель ADD Power оставляет за собой право изменять и/или дополнить приведенные выше технические характеристики электростанций, с целью улучшения качественных и эксплуатационных параметров оборудования.

Стандартная гарантия от производителя ADD Power 12 месяцев или 1000 мото часов (что наступит ранее)

Представитель ADD Power в Вашем регионе:

\* PRP (Prime Power) - Номинальная мощность электростанции при работе в таком режиме, когда она является основным источником электроэнергии длительное время (не менее 12 часов). Допускается перезагрузка электростанции, но не более, чем на 10% в течении часа.

\*\* STB (Standby Power) - Максимальная мощность электростанции, которую может поддерживать, работая в резервном режиме, не продолжительное время (до 12 часов), характеризует возможность станции, резко принять на себя нагрузку от потребителя, но держать ее на максимальном уровне сможет не долго.

## ■ Стандартная комплектация электростанции

1. Металлическая рама со встроенным баком;
2. Дизельный двигатель с навесным оборудованием;
3. Силовой генератор с AVR;
4. Радиатор охлаждения двигателя;
5. Панель управления с контроллером;
6. Выходной силовой автомат;
7. Резидентный глушитель;
8. Аккумуляторная батарея;
9. Комплект тех. документации на русском языке.